



Capital Conquest: Stock Saga

Student No.	22012112
Name	이새진
E-mail	dltowls000@gmail.com



[Revision history]

Revision date	Version #	Description	Author
29/03/2024	1.00	First Draft	이새진
05/08/2024	1.10	Changed The Topic	이새진
06/11/2024	1.10	Conceptualization 수정	이새진
06/12/2024	1.10	Analysis 수정 및 Design 수정	이새진



= Contents =

1. Introduction	1
2. Use case analysis	2
3. Domain analysis	31
4. User Interface prototype	33
5. Glossary	47
6. References	48



1. Introduction

1) Summary

최근 사람들 사이에서 주식을 취미로 즐기는 수가 늘고 있는 만큼, 실제 투자를 하기전 연습해보거나 아니면 재미를 위해 가상 주식 게임을 찾는 사람도 존재한다. 만약 아무런 지식 없이 바로 투자를 진행한다면 많은 사람이 돈을 잃을 수 있다. 더불어, 가상 주식 게임을 주변에서 찾으려 해도 찾기가 쉽지 않고, 구현이 잘되어있지 않은 경우가 허다하다. 이러한 점들을 해소하기 위해 사람들이 쉽게 접근할 수 있게 하고 간단한 주식 개념을 탑재하여 만들게 된 게임이 바로 "Capital Conquest: Stock Saga"이다.

2) Describe the Features Of Project

CCSS "Capital Conquest: Stock Saga"는 신문과 기업 정보를 바탕으로 주가 변동이 이루어지며, 재미를 추구함과 동시에 주식을 처음 접하는 사람들이 주식에서 사용되는 간단한 개념을 실제로 가상으로 주식 투자를 해보면서 익힐 수 있다. 매도와 매수만 이루어지는 간단한 게임이라면 재미가 저하될 수 있다고 판단되므로 돈을 벌 수 있는 Part-Time Job(아르바이트) 기능과 아이템 요소를 추가하여 직접 돈도 벌고 아이템을 사용해 변수에 대응할 방법과 봇들과의 순위 경쟁을 제공한다. 따라서 기업 정보를 바탕으로 올라오는 신문을 통해 투자 여부를 결정하고, 다양한 시장 상황에 아이템으로 대응하며 봇들과의 순위 경쟁으로 높은 순위에 도달하는 것, 해당 과정에서 주식에 간단한 개념을 자연스럽게 익힐 수 있는 시뮬레이션 게임이다.

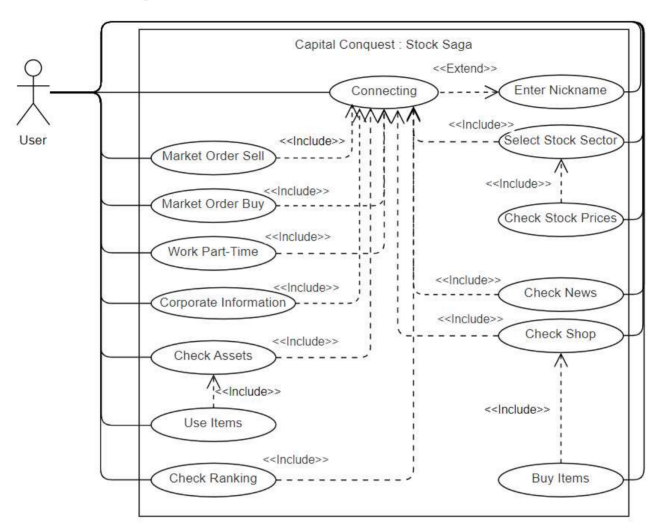
3) Goals

이번 Analysis 보고서에서는 Describe the Features Of Project를 플레이하는 유저들이 실제로 어떤 기능을 사용하는지, 해당 기능은 어떤 역할을 하는지와 각 기능 간의 상호작용에 대해 명확하게 정의하고 기능을 구현하는 데 필요한 클래스를 정의하여 게임의 전체적인 흐름과 진행 방식을 알 수 있을 것이다.



2. Use case analysis

1) Use Case Diagram



User 입장에서 어떤 기능이 있는지 Conceptualization 보고서에서 작성했던 Use Case List를 바탕으로 Use Case Diagram을 설계하였다. 싱글플레이 형식의 게임이기 때문에 Actor는 User만 만들어뒀고, User가 게임을 실행하고 플레이 하기 위해 아무 키를 누를 시, 닉네임이 설정되어 있다면 바로 기능을 사용할 수 있게, 그게 아니라면 Enter Nickname을 통해 닉네임을 설정하고 기능을 사용할 수 있게 처리하였고, 각각의 기능들끼리의 관계를 Include(포함 단계)와 Extend(확장 단계)로 지정하였다.



2) Use Case Description

Use Case #1 : Connecting	
GENERAL CHARACTERISTI	CS
Summary	유저가 게임을 시작하기 위해 닉네임이 등록되어 있는지
	확인하는 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Preconditions	User가 프로그램을 킨 직후여야 한다.
Tuingan	유저가 프로그램을 키고 게임을 시작하려고 아무 키나
Trigger	입력 할 때
	데이터베이스에 닉네임 정보가 저장되어 있다면 바로 게
Success Post Condition	임의 메인 화면으로 이동하여 CCSS의 기능들을 사용할
	수 있다.
Failed Post Condition	닉네임 정보가 저장되어 있지 않기 때문에 닉네임 설정
	하는 화면으로 이동한다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
S	유저가 프로그램을 킨다.
1	이 Use Case는 유저가 프로그램을 키고 게임을 시작하
	려고 할 때 시작된다.
2	화면에 아무 키를 입력하시오. 라는 메시지가 나오고 유
	저는 아무 키를 입력한다.
	이전에 닉네임 등록을 한 적이 있는지 확인해보고 닉네
3	임이 등록되어 있다면 저장되어 있는 데이터를 불러오고
	메인 화면으로 이동된다.
4	이 Use Case는 닉네임 등록 확인이 성공하면 끝난다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
3	3a. 닉네임을 등록한 적이 없는 경우 Connecting에 실패한다. 3a1. 닉네임을 설정하는 화면으로 이동하여 유저에게 입력을 받는다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 1 Seconds
Frequency	유저가 프로그램을 실행시킬 때 마다
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #2 : Enter Nickname		
GENERAL CHARACTERISTI	GENERAL CHARACTERISTICS	
	유저가 닉네임 등록을 안했을 경우 닉네임 등록하는 기	
Summary	능	
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)	
Level	User Level	
Author	이새진	
Last Update	2024-06-12	
Status	Analysis	
Primary Actor	User	
Preconditions	User가 닉네임 등록을 한 적이 없는 상태여야 한다.	
Trigger	유저가 닉네임 등록한 적 없어 닉네임 등록 화면으로 이	
	동했을 때	
	유저는 닉네임을 입력한 이후 게임의 메인 화면으로 이	
Success Post Condition		
	동해 모든 기능을 이용할 수 있다.	
	유저가 사용할 닉네임을 입력했을 때 A-Za-z0-9 (알파벳	
Failed Post Condition	대문자 A부터 소문자 z 또는 숫자)로 이루어진 10글자를	
	초과하면 닉네임 등록에 실패한다.	

MAIN SUCCESS SCENARIO	O
Step	Action
S	유저가 등록한다는 버튼을 누른다.
1	이 Use Case는 유저가 닉네임 설정 화면으로 이동하면
T.	시작된다.
_	화면에 닉네임을 입력하는 칸이 생성되고 유저는 해당
2	칸에 사용할 닉네임을 입력한다.
3	정해진 닉네임 조건을 만족하면 닉네임이 등록되어 데이
	터베이스에 저장되고 메인 화면으로 이동한다.
4	이 Use Case는 닉네임 등록을 성공하면 끝난다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
	3a. 닉네임이 A-Za-z0-9 (알파벳 대문자 A부터 소문자 z
	또는 숫자) 조건에 만족하지 않으면 등록에 실패한다.
	3a1. 닉네임의 조건을 알려주고 다시 입력해달라는 메
3	시지를 출력한다.
	3a2. 해당 단계를 유지하여 다시 유저에게 닉네임 입력
	을 받는다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 1 Seconds
Frequency	유저가 닉네임 등록을 한 적이 없을 때
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #3 : Buy Items GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	유저가 상점에서 아이템을 구매할 수 있는 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Preconditions	User가 메인 화면으로 이동한 후, 상점 버튼을 눌러 상
	점 화면으로 이동한 상태여야 한다.
Trigger	유저가 아이템을 구매하고자 구매 버튼을 눌렀을 때
Success Post Condition	유저가 원하는 아이템을 구매할 수 있다.
Failed Post Condition	유저가 보유한 돈이 아이템 가격보다 적을 경우 아이템을 구매할 수 없다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	0
Step	Action
S	유저가 상점 화면에서 구매 버튼을 누른다.
1	유저가 상점에서 구매 버튼을 누르면 시작된다.
2	화면에 아이템 이름, 설명, 가격, 구매하겠냐는 설명과 Yes. No 버튼이 있는 팝업창을 출력한다.
3	유저가 Yes를 누르면 아이템을 구매했다는 팝업창을 출 력한다.
4	유저가 OK 버튼을 누르면 팝업창이 닫힌다.
5	팝업창이 닫힘과 동시에 유저의 총 자산에 구매한 아이템과 수량이 갱신되며, 구매한 아이템에 대한 구매 버튼은 비활성화 된다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
	3a. 유저가 아이템의 가격보다 적은 돈을 가지고 있을
	때, 구매에 실패한다.
3	3a1. 유저가 보유한 돈이 부족하여 아이템 구매를 할
	수 없다는 팝업창을 출력한다.
	3a2. 유저가 OK버튼을 누르면 팝업창이 닫힌다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 1 Seconds
Frequency	유저가 아이템을 구매할 때 마다
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #4 : Use Items	
GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	유저가 구매에 성공하여 총 자산에서 아이템을 사용하는
	기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Dragonditions	User가 메인 화면으로 이동하여, 총 자산 버튼을 눌러
Preconditions	총 자산에서 보유 아이템 보기를 누른 상태여야 한다.
	유저가 구매에 성공하여 보유한 아이템을 사용하고자 할
Trigger	때
Success Post Condition	유저가 구매했던 아이템을 사용할 수 있다.
Failed Post Condition	유저가 보유한 아이템이 아무것도 없을 경우 아이템을 사용할 수 없다.
Failed Post Condition	유서가 모유한 아이템이 아무것도 없을 경우 아이템 사용할 수 없다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
S	유저가 메인 화면에서 총 자산 버튼을 누르고 보유 아이템 보기 버튼을 누른다.
1	유저가 보유 아이템 보기 버튼을 누르면 시작된다.
2	유저가 보유하고 있는 아이템의 목록을 보여준다.
3	유저가 사용할 아이템 옆에 존재하는 사용 버튼을 누른 다.
4	아이템이 사용되어 어떤 변화가 이뤄졌는지 팝업창을 출력한다.
5	유저가 OK 버튼을 누르면 팝업창이 닫힌다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
	2a. 유저가 보유한 아이템이 없을 경우, 아이템 사용을 할 수 없다.
2	2a1. 유저에게 보유 중인 아이템이 없다는 팝업창을 출력한다.
	3a1. 유저가 OK 버튼을 누르면 팝업창이 닫힌다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 1 Seconds
Frequency	유저가 보유 중인 아이템을 사용할 때 마다
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #5 : Market Order Sell	
GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	유저가 보유하고 있는 주식을 시장가로 매도할 때 필요
	한 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
5 11.1	User가 메인 화면에서 주식 매도 버튼을 누른 상태여야
Preconditions	한다.
	유저가 보유한 주식을 시장가에 매도하고자 주식 매도
Trigger	버튼을 누르고 시장가 매도를 선택했을 때
Success Post Condition	유저가 입력한 수량의 보유 주식을 시장가에 매도할 수
	있다.
Failed Post Condition	
	유저가 입력한 수량보다 보유 주가 적을 경우, 주식을 매
	도할 수 없다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
S	유저가 시장가 매도 버튼을 누른다.
1	유저가 시장가 매도 버튼을 누르면 시작된다.
2	유저는 활성화된 분야 버튼을 누른다.
3	유저는 활성화된 분야들 중 하나를 선택한다.
4	유저는 활성화된 주식들 중 하나를 선택한다.
5	유저가 주식까지 모든 선택이 끝나면 수량을 입력하는 곳이 활성화된다.
6	유저가 판매할 수량을 입력하고 엔터키를 누른다.
7	주식 이름, 수량, 남은 돈, 판매액을 출력하는 팝업창을 출력한다.
8	유저가 OK버튼을 누르면 팝업창이 닫히고, 유저가 판매한 주식을 업데이트 한다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
6	6a. 유저가 보유한 주식의 수량보다 많은 수량을 입력할 경우 판매에 실패한다.
	6a1. 보유한 주식 수량이 부족하다는 팝업창을 출력한 다.
	6a2. 유저가 OK 버튼을 누르면 팝업창이 닫힌다. 6a3. 현재 단계를 유지하여 다시 수량을 입력 받는다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 1 Seconds
Frequency	Frequent
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #6 : Market Order Buy GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	유저가 주식을 시장가로 매수할 때 필요한 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Preconditions	User가 메인 화면에서 주식 매수 버튼을 누른 상태여야 한다.
Trigger	유저가 주식을 시장가에 매수하고자 주식 매수 버튼을 누르고 시장가 매수를 선택했을 때
Success Post Condition	유저가 입력한 수량의 주식을 시장가에 매수할 수 있다.
Failed Post Condition	유저가 보유한 금액보다 많은 수량의 주식을 입력할 경우, 매수할 수 없다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
S	유저가 시장가 매수 버튼을 누른다.
1	유저가 시장가 매수 버튼을 누르면 시작된다.
2	유저는 활성화된 분야 버튼을 누른다.
3	유저는 활성화된 분야들 중 하나를 선택한다.
4	유저는 활성화된 주식들 중 하나를 선택한다
5	유저가 주식까지 모든 선택이 끝나면 수량을 입력하는 곳이 활성화된다.
6	유저가 구매할 수량을 입력하고 엔터키를 누른다.
7	주식이름, 수량, 남은 돈, 구매액을 출력하는 팝업창을 출 력한다.
8	유저가 OK 버튼을 누르면 팝업창이 닫히고, 유저가 구매한 주식을 업데이트 한다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
6	6a. 유저가 보유한 돈 보다 많은 수량을 입력할 경우 매수에 실패한다.
	6a1. 보유한 돈이 부족하다는 팝업창을 출력한다. 6a2. 유저가 OK버튼을 누르면 팝업창이 닫힌다.
	6a3. 현재 단계를 유지하여 유저에게 수량을 다시 입력 받는다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 1 Seconds
Frequency	Frequent
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #7 : Select Stock Sector	
GENERAL CHARACTERISTI	CS .
Summary	유저가 보고 싶은 주가의 분야를 선택하기 위한 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Preconditions	User가 메인 화면으로 이동한 상태여야 한다.
	유저가 보고 있는 주가의 분야를 변경하려고 주식 분야
Trigger	버튼을 클릭할 때
Success Post Condition	유저가 보고싶은 주가의 분야를 선택할 수 있다.
Failed Post Condition	선택한 보고싶은 주가의 분야를 선택할 수 없다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
S	유저가 주식 분야 버튼을 누른다.
1	유저가 주식 분야 버튼을 누르면 시작된다.
2	유저는 주식 분야를 보여주는 툴바 중 보고싶은 분야를 선택한다.
3	유저가 선택한 분야의 주가 데이터를 현재 저장된 데이 터에서 가져온다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
	3a. 유저가 툴바에서 선택한 분야의 주가를 불러올 때,
	시스템적 오류 발생으로 인해 실패한다.
	3a1. 오류로 주가를 불러오는데 실패하였다는 오류 메
3	시지를 출력한다.
	3a2. 확인 버튼을 누르면 팝업창이 사라진다.
	3a3. 분야 선택 전 주가를 보여주고 있는 메인 화면으
	로 이동한다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 1 Seconds
Frequency	보고있는 주가를 변경할 때 마다
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #8 : Check Stock Prices	
GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	유저가 보고 싶은 분야의 주가를 실시간으로 보여주기
Summary	위한 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Preconditions	User가 메인 화면으로 이동한 상태여야 한다.
Trigger	유저가 메인 화면으로 이동했을 때
Success Post Condition	유저가 원하는 분야의 주가를 실시간으로 확인할 수 있
	다.
Failed Post Condition	유저가 원하는 분야의 주가를 실시간으로 확인할 수 없
	다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	O
Step	Action
C	유저가 주식 분야 선택이 끝나거나 정해진 시간 주기로
S	주가가 갱신 된다.
1	유저가 주식 분야 선택이 끝나거나 (Use Case #7-3) 주
'	가 갱신 또는 메인 화면 이동 시 시작된다.
2	유저가 메인 화면으로 이동하면 메인 화면을 벗어나기
_	전까지 보여줬던 주가를 실시간으로 다시 보여준다.
	분야 선택 시 그래프와 각 주가 별 상승 및 하락 표시가
3	선택한 분야의 주가들로 저장된 데이터에서 가져온 정보
	로 변경된다.
4	주가 갱신이 될 때 마다 정보가 업데이트된다.
5	업데이트된 정보 중 현재 유저가 선택한 분야의 주가는
	실시간으로 메인 화면에 보여준다.
6	유저가 실시간으로 주가의 변동을 확인한다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
	3a. 정보가 변경될 때 시스템적 오류로 인해 실패한다.
3	3a1. 오류로 주가를 불러오는데 실패하였다는 팝업창을
	띄워준다.
	3a2. 확인 버튼을 누르면 팝업창이 사라진다.
	3a3. 정보가 변경되기 전 주가를 보여주고 있는 메인
	화면으로 이동한다.
	3a4. 유저는 주가 분야부터 다시 선택하거나 주식 갱신
	버튼을 누른다. (Use Case #7)

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 Seconds
Frequency	Frequent
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #9 : Check News	
GENERAL CHARACTERISTI	CS
Summary	유저가 현재 발행된 신문을 확인하기 위한 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Preconditions	User가 메인 화면으로 이동한 상태여야 한다.
Trigger	유저가 메인 화면으로 이동했을 때
Success Post Condition	유저가 현재 발행된 신문 내용을 실시간으로 확인할 수
	있다.
Failed Post Condition	유저가 현재 발행된 신문 내용을 실시간으로 확인할 수
	없다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
S	유저가 메인화면으로 이동한다.
1	유저가 메인 화면으로 이동하면 시작된다.
2	저장된 데이터에서 신문 정보를 불러와 메인 화면에 실 시간으로 보여준다.
3	긍정적인 신문은 초록색, 부정적인 신문은 빨간색으로 출 력된다.
4	신문 갱신이 될 때 마다 정보가 업데이트된다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
2	2a. 신문 정보를 불러올 때 시스템적 오류로 인해 실패한다2a1. 오류로 신문을 불러오는데 실패하여 신문 갱신 버튼을 눌러달라는 팝업창을 띄워준다2a2. 메인 화면으로 이동하고 메인 화면을 벗어나기 전신문 내용을 보여준다.
	2a3. 유저가 신문 갱신 버튼을 누른다2a4. 신문 갱신이 일어났으면 업데이트된 내용을 저장된 데이터에서 불러와 보여주고 아니면 현재 내용을 유지한다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 Seconds
Frequency	Frequent
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #10: Check Shop GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	유저가 상점에서 판매중인 아이템을 보기 위한 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Preconditions	User가 메인 화면으로 이동한 상태여야 한다.
Trigger	유저가 메인 화면에서 상점 버튼을 눌렀을 때
Success Post Condition	상점에서 판매하고 있는 아이템을 확인할 수 있다.
Failed Post Condition	유저가 상점에서 판매하는 아이템을 확인할 수 없다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
S	유저가 메인화면으로 이동 후 상점 버튼을 누른다.
1	이 Use Case는 유저가 메인 화면으로 이동 후 상점 버
	튼을 누르면 시작된다.
2	상점 화면으로 이동된다.
3	유저는 상점에 등록되어 있는 아이템과 상점 갱신까지
	남은 시간을 확인한다.
4	유저는 아이템의 이름, 설명, 가격을 확인한다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
3	3a. 상점의 정보를 불러올 때, 예기치 못한 오류로 인해
	불러오기를 실패한다.
	3a1. 시스템 자체적으로 다시 불러온다.
	3a2. 정보를 재출력한다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 Seconds
Frequency	상점 화면으로 이동할 때 마다
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #11: Work Part-Time GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	유저가 돈을 벌기 위해 알바를 하기 위한 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Preconditions	User가 메인 화면으로 이동한 상태여야 한다.
Trigger	유저가 메인 화면에서 알바 버튼을 눌렀을 때
Success Post Condition	유저가 할 수 있는 알바를 볼 수 있고 알바를 진행할 수 있다.
Failed Post Condition	유저가 선택한 알바를 진행할 수 없다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
S	유저가 메인화면으로 이동 후 알바 버튼을 누른다.
1	이 Use Case는 유저가 메인 화면으로 이동 후 알바 버튼을 누르면 시작된다.
2	알바 화면으로 이동된다.
3	유저는 알바 종류를 보여주는 툴바 중 하나를 선택한다.
4	선택이 완료되면 시작 버튼이 활성화된다.
5	시작 버튼을 누르면 알바가 시작된다.
6	알바를 성공적으로 마치면 일정한 금액을 받고 알바 화 면으로 이동된다.
7	각 알바에 저장된 알바 성공 메시지와 얼마를 벌었는지 보여주고 알바 가능 횟수가 1 차감된다.
8	뒤로가기 버튼을 클릭하여 메인 화면으로 이동한다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
4	4a. 알바 가능 횟수가 0일 경우, 알바를 시작할 수 없다4a1. 유저의 현재 알바 가능 횟수가 0일 경우 시작 버튼을 비활성화 한다4a2. 보유한 알바 가능 횟수가 없다는 메시지를 출력한다4a3. 유저가 뒤로가기 버튼을 누르기 전까지 현재 단계를 유지한다.
6	6a. 유저가 알바를 실패할 경우, 돈을 받을 수 없다6a1. 알바를 실패하면 알바 화면으로 이동된다6a2. 각 알바에 저장된 실패 메시지를 보여준다6a3. 알바 가능 횟수를 1 차감한다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ Before the Part-Time Job Ends
Frequency	알바 기능을 사용할 때 마다
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #12: Check Ranking GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	유저가 현재 순위를 확인하기 위한 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Preconditions	User가 메인 화면으로 이동한 상태여야 한다.
Trigger	유저가 메인 화면에서 랭킹 버튼을 눌렀을 때
Success Post Condition	유저가 랭킹 버튼을 눌를 때 마다 갱신된 순위를 확인할 수 있다.
Failed Post Condition	유저가 순위를 확인할 수 없다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
S	유저가 메인화면으로 이동 후 랭킹 버튼을 누른다.
1	이 Use Case는 유저가 메인 화면으로 이동 후 랭킹 버
<u>'</u>	튼을 누르면 시작된다.
2	순위, 닉네임, 총 자산을 보여주는 팝업창을 띄워준다.
3	유저가 닫기 버튼을 누른다.
4	팝업창이 사라지고 메인 화면으로 이동되면 이 Use
	Case는 종료된다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
	1a. 랭킹을 불러올 때 시스템적 오류로 인해 실패한다.
	1a1. 잠시 후 랭킹 버튼을 다시 눌러달라는 팝업창을
1	띄워준다.
	1a2. 유저가 확인 버튼을 누른다.
	1a3. 팝업창이 닫힌다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 Seconds
Frequency	유저가 랭킹을 확인할 때 마다
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #13: Check Assets GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	유저가 현재 자신의 총 자산을 확인 하기 위한 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Preconditions	User가 메인 화면으로 이동한 상태여야 한다.
Trigger	유저가 메인 화면에서 총 자산 버튼을 눌렀을 때
Success Post Condition	유저가 현재 자신의 총 자산을 확인할 수 있다.
Failed Post Condition	유저가 현재 자신의 총 자산을 확인할 수 없다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
S	유저가 메인화면으로 이동 후 총 자산 버튼을 누른다.
1	이 Use Case는 유저가 메인 화면으로 이동 후 총 자산
	버튼을 누르면 시작된다.
2	보유한 돈, 알바 가능 횟수, 보유한 주식 (구매한 기준
	몇 얼마나 증가 및 감소 했는지)를 보여준다.
3	유저가 보유 아이템 보기 버튼을 누른다.
4	유저가 보유한 아이템을 확인할 수 있다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
1	1a. 총 자산을 불러올 때 시스템적 오류로 인해 실패한
	다.
	1a1. 잠시 후 총 자산 버튼을 다시 눌러달라는 팝업창
	을 띄워준다.
	1a2. 유저가 확인 버튼을 누른다.
	1a3. 팝업창이 닫힌다.
3	3a. 유저가 보유한 아이템을 불러올 때, 아이템이 없을
	경우 불러오기를 실패한다.
	3a1. 보유중인 아이템이 없다는 팝업창을 출력한다.
	3a2. 유저가 OK 버튼을 누르면 팝업창이 닫힌다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 Seconds
Frequency	Frequent
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



Use Case #14 : Check Corporate Information GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	유저가 원하는 분야의 기업 정보를 확인하기 위한 기능
Scope	CCSS (Capital Conquest : Stock Saga)
Level	User Level
Author	이새진
Last Update	2024-06-12
Status	Analysis
Primary Actor	User
Preconditions	User가 메인 화면으로 이동한 상태여야 한다.
Trigger	유저가 메인 화면에서 기업 정보 버튼을 눌렀을 때
Success Post Condition	유저가 원하는 분야의 기업 정보를 확인할 수 있다.
Failed Post Condition	유저가 원하는 분야의 기업 정보를 확인할 수 없다.

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
S	유저가 메인화면으로 이동 후 기업 정보 버튼을 누른다.
1	이 Use Case는 유저가 메인 화면으로 이동 후 기업 정보 버튼을 누르면 시작된다.
2	기업 정보 화면으로 이동된다.
3	분야를 보여주는 툴바 중 원하는 분야를 선택한다.
4	분야에 속해있는 기업을 보여주는 툴바 중 원하는 기업을 선택한다.
5	기업에 대한 정보를 보여주는 메시지를 출력한다.
6	뒤로가기 버튼을 누른다.
7	메인 화면으로 이동된다.



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
	2a. 기업 정보를 불러올 때 시스템적 오류로 인해 실패
	한다.
	2a1. 잠시 후 기업 정보 버튼을 다시 눌러달라는 팝업
2	창을 띄워준다.
	2a2. 유저가 확인 버튼을 누른다.
	2a3. 팝업창이 닫힌다.
	2a4. 메인 화면으로 이동된다.

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 Seconds
Frequency	Frequent
<concurrency></concurrency>	None
Due Date	



3. Domain analysis

1) Connect

CCSS 프로그램을 실행 했을 때, 닉네임 존재 여부를 대조하는 클래스이다.

ex) 닉네임 설정 화면으로 이동, 메인 화면으로 이동, 팝업창 띄우기 ...

2) UlManager

유저가 실제로 보는 U들의 객체를 담당하는 클래스이다.

ex) 메인 화면, 상점 화면, 기업 정보 화면 ...

3) SetNickname

Connect 클래스에서 닉네임 존재 여부를 확인하고 닉네임 설정을 해야할 때 사용할 클래스이다.

ex) 닉네임 입력 받기, 팝업창 띄우기, 메인 화면으로 이동 ...

4) User

CCSS 프로그램에서 게임을 플레이할 유저의 정보를 가지는 클래스이다.

ex) 보유한 돈, 보유한 주식, 아이템, 알바 가능 횟수 ...

5) BotSystem

CCSS 프로그램에 존재하는 봇들의 정보를 가지는 클래스이다.

ex) 봇들의 닉네임, 봇들의 돈, 봇 파산 설정 ...

6) SelectOrder

매도와 매수를 할 때 시정가 매수 및 매도를 선택하고 매수 및 매도를 하는 기능을 담당하는 클래스이다.

ex) 시장가 매수, 시장가 매도 ...

7) Stock

각 분야들의 주식의 주가 정보들을 담고있는 핵심 클래스이다.

ex) 각 분야별 주식의 주가, 변동률 ...

8) Sector

게임에 존재하는 모든 분야들의 정보를 담고있는 핵심 클래스이다.

ex) 분야들의 이름, 각 분야별 주식, 주식 가격 조정 ...



9) News

현재 시각 기준의 신문의 내용을 담고 있는 클래스이다.

ex) 모든 뉴스 정보, 현재 출력되고 있는 뉴스들 ...

10) Shop

상점 화면과 아이템 구매 관련한 내용을 담고 있는 클래스이다.

ex) 상점 화면, 아이템, 아이템 구매 기능 ...

11) PartTime

알바 화면과 알바 선택과 진행을 할 수 있는 클래스이다.

ex) 알바 화면, 알바 선택, 알바 진행 ...

12) Ranking

현재 게임의 총 자산을 바탕으로 하여 순위와 관련된 정보를 가지는 클래스이다.

ex) 랭킹 팝업창 띄우기, 총 자산을 내림차순으로 정렬 ...

13) Assets

User 클래스의 내용을 통해 현재 유저의 총 자산을 정리된 상태로 확인할 수 있는 핵심 기능이 담긴 클래스이다.

ex) User 클래스 내용 불러오기, 총 자산 팝업창 띄우기 ...

14) CorporateInfo

보고 싶은 기업의 분야를 결정하고, 게임에 존재하는 기업의 모든 정보를 담고 있는 클래스이다.

ex) 기업 분야들, 각 기업에 대한 정보 ...

15) Client

프로그램이 시작되고, 게임의 메인 화면과 각 클래스를 호출 및 실행을 담당하는 가 장 핵심적인 기능이 담긴 클래스이다

ex) Main 화면 띄우기, SelectOrder 호출, News 호출 ...



- 4. User Interface prototype
 - 1) Connecting Screen

Capital Conquest: Stock Saga

자본 정복 : 주식 서사

게임을 시작하려면 아무런 키를 입력하세요. . .

<그림 1> Connecting 화면

유저가 게임을 처음 실행하면 해당 화면이 제일 처음 출력이 된다. 유저가 게임을 시작하기 위해 아무런 키를 입력하면 닉네임 등록 여부를 판단하고 다음 화면으로 이동한다.



2) Set Nickname Screen



<그림 2-1> 닉네임 등록하는 화면

만약 유저가 닉네임을 등록한 적이 없으면 닉네임을 등록하는 화면으로 전환된다.



<그림 2-2> 닉네임 조건 예외 발생한 화면

유저가 닉네임을 입력했을 때, 닉네임 조건에 올바르지 않은 입력을 했을 경우, 해당 팝업창을 출력하고 다시 닉네임을 입력받는다.



3) Main Screen



<그림 3> Main 화면

닉네임 등록 여부를 통과하게 되면 다음과 같은 화면으로 이동된다. 해당 화면은 주가 그래프, 주가 차트의 변동을 실시간으로 확인할 수 있으며 신문도 동일하게 실시간으로 확인할 수 있다. 또한, 외각에다가 각 기능들의 버튼을 배치하여 그래프와 차트 및 신문이 한 눈에 들어온다.



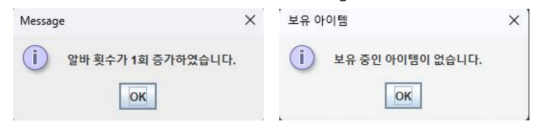
4) Assets, Ranking Screen



06: 22: 35 PM 기준 순위



<그림 4-1> Assets, Ranking 팝업창



<그림 4-2> Items 팝업창

유저가 Main Screen에서 총 자산 버튼을 클릭하면 보유한 돈, 알바 가능 횟수, 보유한 주식, 보유한 아이템을 보기 쉽게 팝업창이 나타난다. 만약 아이템 클릭 시, 사용하겠냐는 팝업창을 보여주고 예 버튼을 누를 경우, 아이템을 사용했다는 팝업창을 보여준다.

유저가 Main Screen에서 랭킹 버튼을 클릭하면 순위가 결정된 시간과 각 순위별로 닉네임, 총 자산을 확인해볼 수 있다.



5) Stock Creen



<그림 5> 분야 툴바 화면

주식 분야 버튼을 선택하면, 분야 툴바가 생겨난다. 툴바에 있는 것들 중 하나의 분야 를 선택하면 Main Screen의 주가 그래프와 주가 차트는 선택한 분야의 주가들로 변경된다.



6) Reload Stock, Reload News



<그림 6> 주식 및 신문 갱신 화면

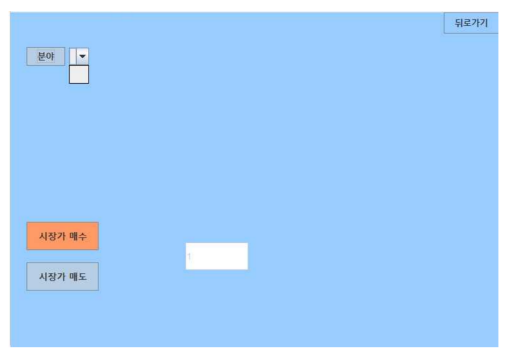
해당 버튼은 오류가 발생해 주식 또는 신문이 정상적으로 출력이 안되거나 업데이트 가 안될 경우 해당 버튼을 눌러 현재 업데이트된 주가와 뉴스를 재업로드 하여 해결할 수 있다.



7) Select Order Screen







<그림 7-1> 주식 매도 및 매수 화면

Main Screen에서 주식 매수 버튼을 누르거나 주식 매도 버튼을 누르면 다음과 같은 화면으로 이동한다. 같은 화면에서 매수, 매도 차이만 있기 때문에 주식 매수를 누르면 시장가 매수와 시장가 매도를 한 번에 처리한다.

사진과 같이 매수 또는 매도 버튼을 누르면 분야 버튼이 활성화되고, 분야와 주식을 모두 선택하면 수량을 입력하는 부분이 활성화된다. 만약, 보유한 주식이 있을 경우, 보유한 주식만 선택할 수 있으며 보유한 주식이 없을 경우, 분야는 아무것도 출력되지 않는다.

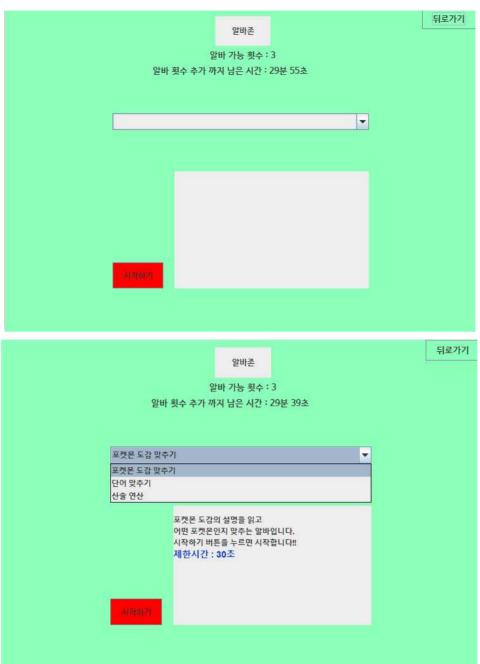


<그림 7-2> 각 상태에 따른 팝업창

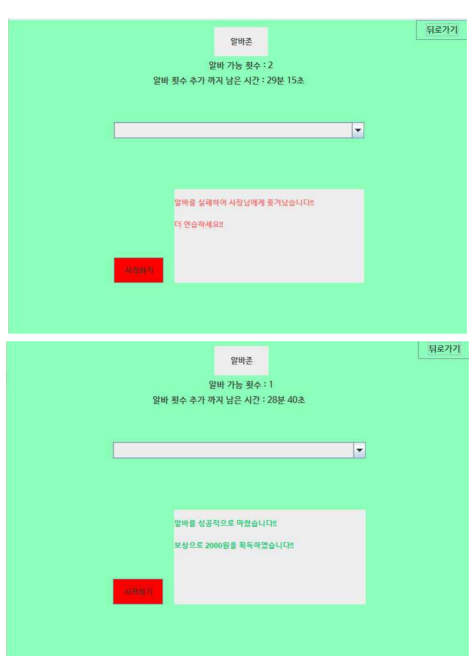
사진과 같이 매도 및 매수에 따른 결과 팝업창과 돈 부족과 수량 부족에 따른 팝업창은 다음과 같이 출력된다.



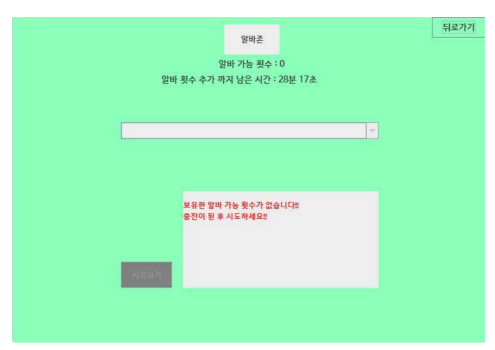
8) Part-Time Screen











<그림 8> 알바 화면

Main Screen에서 알바 버튼을 누를 경우, 해당 화면으로 이동된다. 알바 가능 횟수와 알바 횟수 충전까지 남은 시각을 확인할 수 있으며, 알바 종류 툴바를 통해 알바를 선 택하면 시작하기 버튼을 통해 알바를 진행할 수 있다.

알바 가능 횟수가 없을 때, 시작하기 버튼이 비활성화되고, 메시지를 보여준다. 알바에 성공하면 메시지와 얻은 돈을 메시지로 알려주고, 실패하면 실패 메시지를 알려준다.



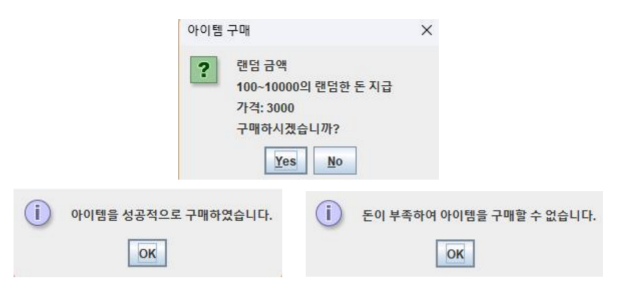
9) Shop Screen



<그림 9-1> 상점 화면

Main Screen에서 상점 버튼을 누를 경우, 해당 화면으로 이동된다. 상단에는 상점 갱신까지 남은 시각을 알려주고, 가운데는 판매 아이템 이름, 설명, 가격, 구매 제한 횟수를 보여준다. 한 번 구매를 한 아이템은 구매 버튼을 비활성화 하여 구매를 제한하고, 상점이 갱신되면 상점에 출력된 아이템이 바뀌며 구매 버튼이 다시 활성화된다.



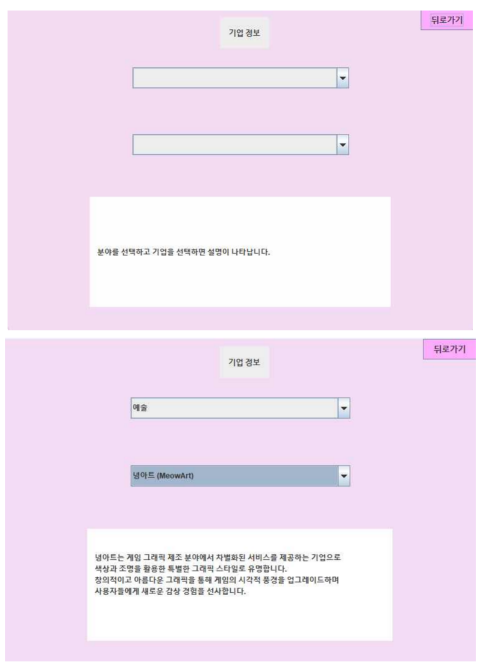


<그림 9-2> 상점 관련 팝업창

구매 버튼을 누르면 화면과 같이 아이템 이름, 설명, 가격과 함께 구매하겠냐는 팝업 창을 출력하고 Yes 버튼을 누르면 구매 성공 팝업창과 구매 실패 팝업창을 출력한다.



10) Corporate Information Screen



<그림 10> 기업 정보 화면

Main Screen에서 기업 정보 버튼을 클릭하면 기업 정보를 확인하는 화면으로 이동한다. 원하는 분야를 고르고 기업을 누르면 하단에 기업 설명에 대한 메시지가 출력된다.



5. Glossary

Term	Description
Frequent	자주 일어나는, 빈번한
Part-Time	정규 근무 시간보다 적은 시간 동안 일하는 것의 의미 ex) 아르바이트
Nickname	별명



6. References

Used Figma : https://www.figma.com/

각 용어에 대한 Description : 위키백과 백과사전 참고